



**ПРАЙС-ЛИСТ НА ПИЛЬНУЮ ГАРНИТУРУ  
ДЛЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ  
МАШИН (ХАРВЕСТЕРОВ)**



Апрель 2026

**HARVCUT**



• HARVICUT •

## ПОЛУЧИТЕЛЬНАЯ ВЫСОКОСКОРОСТНАЯ ПИЛЬНАЯ ЦЕПЬ В БУХТЕ



Артикул	Наименование	PPLЦ, руб.
<b>HCN80-100R</b>	Цепь в бухте, 0,404", 2,0 мм, (30,5 м), 1480 зв., HARVCUT	<b>32 000</b>

## ПОЛУЧИТЕЛЬНЫЕ ВЫСОКОСКОРОСТНЫЕ ПИЛЬНЫЕ ЦЕПИ В КОЛЬЦАХ

Артикул	Наименование	PPLЦ, руб.
<b>HCN80-100SC</b>	Цепь харвестерная, 0,404", 2,0 мм, 100 зв., HARVCUT	<b>2 380</b>
<b>HCN80-101SC</b>	Цепь харвестерная, 0,404", 2,0 мм, 101 зв., HARVCUT	<b>2 400</b>
<b>HCN80-102SC</b>	Цепь харвестерная, 0,404", 2,0 мм, 102 зв., HARVCUT	<b>2 430</b>
<b>HCN80-105SC</b>	Цепь харвестерная, 0,404", 2,0 мм, 105 зв., HARVCUT	<b>2 500</b>
<b>HCN80-106SC</b>	Цепь харвестерная, 0,404", 2,0 мм, 106 зв., HARVCUT	<b>2 520</b>
<b>HCN80-85SC</b>	Цепь харвестерная, 0,404", 2,0 мм, 85 зв., HARVCUT	<b>2 030</b>
<b>HCN80-86SC</b>	Цепь харвестерная, 0,404", 2,0 мм, 86 зв., HARVCUT	<b>2 050</b>
<b>HCN80-87SC</b>	Цепь харвестерная, 0,404", 2,0 мм, 87 зв., HARVCUT	<b>2 070</b>
<b>HCN80-88SC</b>	Цепь харвестерная, 0,404", 2,0 мм, 88 зв., HARVCUT	<b>2 100</b>
<b>HCN80-89SC</b>	Цепь харвестерная, 0,404", 2,0 мм, 89 зв., HARVCUT	<b>2 120</b>
<b>HCN80-90SC</b>	Цепь харвестерная, 0,404", 2,0 мм, 90 зв., HARVCUT	<b>2 150</b>
<b>HCN80-93SC</b>	Цепь харвестерная, 0,404", 2,0 мм, 93 зв., HARVCUT	<b>2 220</b>
<b>HCN80-94SC</b>	Цепь харвестерная, 0,404", 2,0 мм, 94 зв., HARVCUT	<b>2 240</b>
<b>HCN80-96SC</b>	Цепь харвестерная, 0,404", 2,0 мм, 96 зв., HARVCUT	<b>2 290</b>
<b>HCN80-97SC</b>	Цепь харвестерная, 0,404", 2,0 мм, 97 зв., HARVCUT	<b>2 310</b>

## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ЦЕПЕЙ

Артикул	Наименование	PPLЦ, руб.
<b>HC7-DL</b>	Звено ведущее, 0,404", 2,0 мм, 25 шт., HARVCUT	<b>500</b>
<b>HC7-R</b>	Звено-вилка, 0,404", 2,0 мм, 25 шт., HARVCUT	<b>1 000</b>
<b>HC7-TS</b>	Звено-планка, 0,404", 2,0 мм, 25 шт., HARVCUT	<b>500</b>
<b>HCC7-L</b>	Звено режущее, левое, 0,404", 2,0 мм, 25 шт., HARVCUT	<b>1 000</b>
<b>HCC7-R</b>	Звено режущее, правое, 0,404", 2,0 мм, 25 шт., HARVCUT	<b>1 000</b>

# HARVCUT



.404"



2,0 мм



12/14



## НАПРАВЛЯЮЩИЕ ШИНЫ СО СМЕННЫМ НАКОНЕЧНИКОМ

<b>B149</b>			<b>25"/75 см</b> <b>29"/82 см</b>		<b>12</b>
<b>B149-R</b> Автоматическая натяжка цепи			<b>25"/75 см</b> <b>29"/82 см</b>		<b>12</b>
<b>L149</b>			<b>25"/75 см</b> <b>29"/82 см</b>		<b>12</b>
<b>L149-R</b> Автоматическая натяжка цепи			<b>25"/75 см</b> <b>29"/82 см</b>		<b>12</b>
<b>D149</b>			<b>25"/75 см</b> <b>29"/82 см</b>		<b>12</b>
<b>D149-R</b> Автоматическая натяжка цепи			<b>25"/75 см</b> <b>29"/82 см</b>		<b>12</b>
<b>L114</b>			<b>25"/75 см</b>		<b>14</b>

Артикул	Наименование	ППЦ, руб.
<b>HC752RRN-D149</b>	Шина 25", 0,404", 2,0 мм, D149, HARVCUT (аналог GB WF225-80XV, Oregon 752HSFD149)	<b>10 800</b>
<b>HC752RRN-B149</b>	Шина 25", 0,404", 2,0 мм, B149, HARVCUT (аналог GB FF225-80XV, Oregon 752HSFB149)	<b>10 800</b>
<b>HC752RHF-L114</b>	Шина 25", 0,404", 2,0 мм, L114, HARVCUT (аналог GB FM4-25-80SM, Oregon 752RHFL114)	<b>10 800</b>
<b>HC752RRN-L149</b>	Шина 25", 0,404", 2,0 мм, L149, HARVCUT (аналог GB HF225-80XV, Oregon 752HSFL163)	<b>10 800</b>
<b>HC822RRN-D149</b>	Шина 29", 0,404", 2,0 мм, D149, HARVCUT (аналог GB WF229-80SXV, Oregon 822HSFD149)	<b>11 700</b>
<b>HC822RRN-L149</b>	Шина 29", 0,404", 2,0 мм, L149, HARVCUT (аналог GB HF229-80XV, Oregon 822HSFL149)	<b>11 700</b>
<b>HC822RRN-B149</b>	Шина 29", 0,404", 2,0 мм, B149, HARVCUT (аналог GB FF229-80SXV, Oregon 822HSFB149)	<b>11 700</b>
<b>HC752RRN-D149-R</b>	Шина 25", 0,404", 2,0мм, D149, HARVCUT (аналог GB WF225-80XV, Oregon 752HSFD149)	<b>10 800</b>
<b>HC752RRN-B149-R</b>	Шина 25", 0,404", 2,0 мм, B149, HARVCUT (аналог GB FF225-80XV, Oregon 752HSFB149)	<b>10 800</b>
<b>HC752RRN-L149-R</b>	Шина 25", 0,404", 2,0 мм, L149, HARVCUT (аналог GB HF225-80XV, Oregon 752HSFL163)	<b>10 800</b>
<b>HC822RRN-D149-R</b>	Шина 29", 0,404", 2,0 мм, D149, HARVCUT (аналог GB WF229-80SXV, Oregon 822HSFD149)	<b>11 700</b>
<b>HC822RRN-L149-R</b>	Шина 29", 0,404", 2,0 мм, L149, HARVCUT (аналог GB HF229-80XV, Oregon 822HSFL149)	<b>11 700</b>
<b>HC822RRN-B149-R</b>	Шина 29", 0,404", 2,0 мм, B149, HARVCUT (аналог GB FF229-80SXV, Oregon 822HSFB149)	<b>11 700</b>

# HARVCUT



.404"



2,0 мм



12/14/15



## СМЕННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ ДЛЯ НАПРАВЛЯЮЩИХ ШИН



Артикул	Наименование	PPL, руб.
<b>HCRN-12</b>	Наконечник сменный, 0,404", 2,0 мм, 12 лучей, HARVCUT	<b>2 000</b>
<b>HCRN-14</b>	Наконечник сменный, 0,404", 2,0 мм, 14 лучей, HARVCUT	<b>2 000</b>
<b>HCRN-15</b>	Наконечник сменный, 0,404", 2,0 мм, 15 лучей, HARVCUT	<b>2 000</b>
<b>HCRN-R</b>	Заклепка для наконечника шины, 25 шт., HARVCUT	<b>500</b>

# HARVCUT



.404"



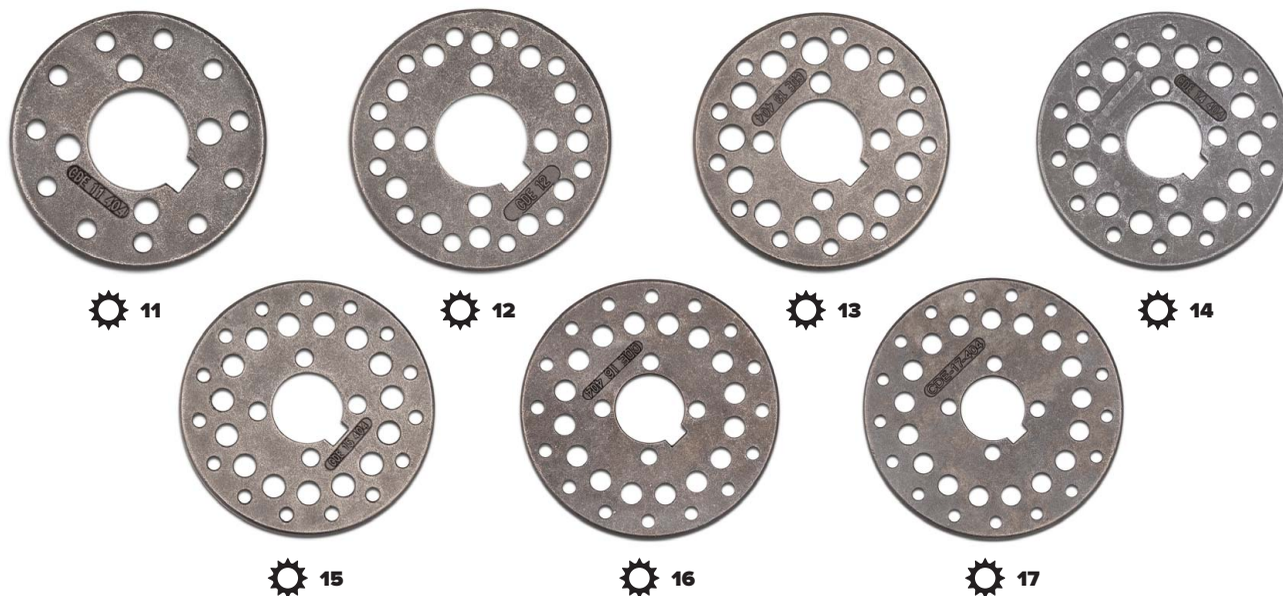
25 мм



11-17



## ВЕДУЩИЕ ЗВЕЗДОЧКИ ДЛЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ МАШИН



Артикул	Наименование	PPL, руб.
<b>HCC11404</b>	Звездочка ведущая харвестерная, шаг 0.404", 2,0 мм, 11 лучей, тип С, HARVCUT	<b>3 600</b>
<b>HCC12404</b>	Звездочка ведущая харвестерная, шаг 0.404", 2,0 мм, 12 лучей, тип С, HARVCUT	<b>3 600</b>
<b>HCC13404</b>	Звездочка ведущая харвестерная, шаг 0.404", 2,0 мм, 13 лучей, тип С, HARVCUT	<b>4 300</b>
<b>HCC14404</b>	Звездочка ведущая харвестерная, шаг 0.404", 2,0 мм, 14 лучей, тип С, HARVCUT	<b>4 600</b>
<b>HCC15404</b>	Звездочка ведущая харвестерная, шаг 0.404", 2,0 мм, 15 лучей, тип С, HARVCUT	<b>4 600</b>
<b>HCC16404</b>	Звездочка ведущая харвестерная, шаг 0.404", 2,0 мм, 16 лучей, тип С, HARVCUT	<b>4 600</b>
<b>HCC17404</b>	Звездочка ведущая харвестерная, шаг 0.404", 2,0 мм, 17 лучей, тип С, HARVCUT	<b>4 800</b>



Контакты для связи по заказам:

8 (495) 123-36-25  
info@harvcut.ru

# HARVCUT



[HARVCUT.RU](https://harvcut.ru)

## ПРАЙС-ЛИСТ НА ПИЛЬНУЮ ГАРНИТУРУ ДЛЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ МАШИН (ХАРВЕСТЕРОВ) • Апрель 2026

**EAC**

Вся продукция, представленная в настоящем каталоге, сертифицирована на территории Российской Федерации.

Все цены в настоящем прайс-листе установлены в российских рублях и действуют с 1 апреля 2026 года. Во всех разделах указаны Рекомендованные розничные цены с НДС для Конечных пользователей (PPL). Мы постоянно совершенствуем свою продукцию и оставляем за собой право на изменение ее внешнего вида, свойств и характеристик и цен без предварительного уведомления. Вся информация действительна на момент выхода, однако может изменяться ввиду усовершенствования продукции.